

*Astronomia*

*Fabri de Budweis: Opusculum  
tabularum - verarum solis et lu-  
ne coniunctionum -*

*s. l. a. et typ. v.*

*J. Hain Repertorium N. 6860.*

Innen. 31.

GW 9628

[Leipzig, M. Landsberg 1494/95]



31

Inn.

XIII. 3. 37 f.





Inc. Qu. 31.



**Opusculuz tabularum vtile ve  
rarum Solis ⁊ lune coniuncti  
onũ per Magistrum ⁊ vences  
laum fabri de budzveisz bacca  
larium Medecine cõpositum**

1	10	10	10	10	10
2	10	10	10	10	10
3	10	10	10	10	10
4	10	10	10	10	10
5	10	10	10	10	10
6	10	10	10	10	10
7	10	10	10	10	10
8	10	10	10	10	10
9	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10
11	10	10	10	10	10
12	10	10	10	10	10
13	10	10	10	10	10
14	10	10	10	10	10
15	10	10	10	10	10
16	10	10	10	10	10
17	10	10	10	10	10
18	10	10	10	10	10
19	10	10	10	10	10
20	10	10	10	10	10
21	10	10	10	10	10
22	10	10	10	10	10
23	10	10	10	10	10
24	10	10	10	10	10
25	10	10	10	10	10
26	10	10	10	10	10
27	10	10	10	10	10
28	10	10	10	10	10
29	10	10	10	10	10
30	10	10	10	10	10
31	10	10	10	10	10
32	10	10	10	10	10
33	10	10	10	10	10
34	10	10	10	10	10
35	10	10	10	10	10
36	10	10	10	10	10
37	10	10	10	10	10
38	10	10	10	10	10
39	10	10	10	10	10
40	10	10	10	10	10
41	10	10	10	10	10
42	10	10	10	10	10
43	10	10	10	10	10
44	10	10	10	10	10
45	10	10	10	10	10
46	10	10	10	10	10
47	10	10	10	10	10
48	10	10	10	10	10
49	10	10	10	10	10
50	10	10	10	10	10
51	10	10	10	10	10
52	10	10	10	10	10
53	10	10	10	10	10
54	10	10	10	10	10
55	10	10	10	10	10
56	10	10	10	10	10
57	10	10	10	10	10
58	10	10	10	10	10
59	10	10	10	10	10
60	10	10	10	10	10
61	10	10	10	10	10
62	10	10	10	10	10
63	10	10	10	10	10
64	10	10	10	10	10
65	10	10	10	10	10
66	10	10	10	10	10
67	10	10	10	10	10
68	10	10	10	10	10
69	10	10	10	10	10
70	10	10	10	10	10
71	10	10	10	10	10
72	10	10	10	10	10
73	10	10	10	10	10
74	10	10	10	10	10
75	10	10	10	10	10
76	10	10	10	10	10
77	10	10	10	10	10
78	10	10	10	10	10
79	10	10	10	10	10
80	10	10	10	10	10
81	10	10	10	10	10
82	10	10	10	10	10
83	10	10	10	10	10
84	10	10	10	10	10
85	10	10	10	10	10
86	10	10	10	10	10
87	10	10	10	10	10
88	10	10	10	10	10
89	10	10	10	10	10
90	10	10	10	10	10
91	10	10	10	10	10
92	10	10	10	10	10
93	10	10	10	10	10
94	10	10	10	10	10
95	10	10	10	10	10
96	10	10	10	10	10
97	10	10	10	10	10
98	10	10	10	10	10
99	10	10	10	10	10
100	10	10	10	10	10

# Tabula Regionum

Regiones Limitates	hō	m	Regiones Limitates	hō	m
Compostellum	m	1 51	Lips	a	0 0
Toletum	m	1 27	Angusta videlicorum	a	0 0
Hibernia insula	m	1 26	Patavia	a	0 0
Stranacum	m	1 11	Genecie	a	0 2
Oronitum	m	1 2	Patavium	a	0 2
Rhothomagus	m	0 53	Ferraria	a	0 2
Tolosā	m	0 53	Bononia	a	0 2
Scocia	m	0 46	Florentia	a	0 4
Parisiis	m	0 40	Clillacum	a	0 3
Massilia	m	0 38	Judeburgum	a	0 4
Sandaunum	m	0 34	Salzburgum	a	0 2
Adachium	m	0 34	Sena	a	0 6
Adonopellulanus	m	0 27	Parisium	a	0 6
Colonia agrippina	m	0 24	Vienna pannonie	a	0 5
Maguncia	m	0 25	Adadeburgum	a	0 6
Constantia	m	0 20	Lubeca	a	0 6
Argentina	m	0 22	Ikoma	a	0 10
Deabionna	m	0 16	Praga	a	0 14
Verbipolis	m	0 15	Sicilia insula	a	0 20
Senua	m	0 14	Neapolis	a	0 18
Puinisviga	m	0 10	Suecia	a	0 18
Auremberga	m	0 10	Brundisium	a	0 30
Guna	m	0 10	Gratislama	a	0 30
Adediolanum	m	0 10	Segnia	a	0 22
Erfordia	m	0 6	Buda	a	0 38
Ingelstadium	m	0 6	Cracovia	a	0 46
Ratibona	m	0 4	Laietonia	a	0 46
Cremona	m	0 7	Banciscum	a	0 46
Sardinia insula	m	0 7	Bacia	a	0 26
Birina	m	0 2	Constantinopolis	a	1 2





# Mediar conjunctionū tabula radicum

Anni	Tabula medie Coniunctionis				Motus So lis et Lune				Argumen tum Lune				Ar. latius dinis Lune			
di	d	B	m	i	d	ā	m		d	ā	m		d	ā	m	
1469	12	17	57	31	10	1	39		1	11	53		11	17	39	
1	2	24	6	8	9	20	56		11	21	41		11	25	42	
2	21	0	18	47	10	9	19		10	27	18		1	4	25	
3	10	9	7	24	9	28	36		9	7	6		1	12	27	
4	28	6	40	3	10	16	59		8	12	43		2	21	10	
5	17	15	28	40	10	6	16		6	22	32		2	29	13	
6	7	0	17	17	9	25	33		5	2	20		3	7	16	
7	25	21	49	56	10	13	56		4	7	57		4	15	59	
8	14	6	38	33	10	3	13		2	17	45		4	24	1	
9	3	15	27	10	9	22	30		0	27	33		5	2	4	
10	22	12	59	49	10	10	53		0	3	10		6	10	47	
11	11	21	48	26	10	0	10		10	12	58		6	18	50	
12	0	6	37	2	9	19	27		8	22	46		6	26	53	
13	19	4	9	42	10	7	50		7	28	24		8	5	36	
14	8	12	58	19	9	27	7		6	8	12		8	13	39	
15	27	10	30	58	10	15	30		5	13	49		9	22	21	
16	15	19	19	33	10	4	46		3	23	37		10	0	24	
17	5	4	8	11	9	34	4		2	3	25		10	8	27	
18	24	1	40	51	10	12	27		1	9	2		11	17	10	
19	13	10	29	28	10	1	43		11	18	50		11	25	13	
20	1	19	18	4	9	21	1		9	28	38		0	3	16	
21	20	16	50	44	10	9	24		9	4	15		1	11	58	
22	10	1	39	20	9	28	41		7	14	3		1	20	1	
23	28	23	12	0	10	17	4		6	19	40		2	28	43	
24	17	8	0	36	10	6	21		4	29	28		3	6	46	
25	6	16	49	13	9	25	38		3	9	17		3	14	49	
26	25	14	31	53	10	14	1		2	14	54		4	23	32	
27	14	23	10	29	10	3	18		0	24	42		5	1	35	
28	3	7	59	6	9	22	34		11	4	30		5	9	37	
29	22	5	31	46	10	10	58		10	10	7		6	18	20	



Residua pars tabule radicum Coniunctionum.

	Tabula medie Coniunctionis				Motis So lis et Lune				Argumen tum Lune				Ar. latin. dini lune.			
	8	5	m	i	5	5	m		5	5	m		5	5	m	
30	11	14	20	22	10	0	15		8	19	55		6	26	23	
31	0	23	8	59	9	19	32		6	29	43		7	4	26	
32	18	20	41	38	10	7	55		6	5	20		8	13	9	
33	8	5	30	15	9	27	12		4	15	9		8	21	12	
34	27	3	2	55	10	15	35		3	20	46		9	29	55	
35	16	11	51	31	10	4	52		2	0	34		10	7	57	
36	4	20	40	8	9	24	8		0	10	22		10	16	0	
37	23	18	12	47	10	12	32		11	15	59		11	24	43	
38	13	3	1	24	10	1	49		9	25	47		0	2	46	
39	2	11	50	0	9	21	5		8	5	35		0	10	49	
40	20	9	22	41	10	9	29		7	11	13		1	19	32	
41	9	18	11	18	9	28	45		5	21	1		1	27	35	
42	28	15	43	57	10	17	9		4	26	38		3	6	18	
43	18	0	32	34	10	6	26		3	6	26		3	14	20	
44	6	9	21	10	9	25	43		1	16	14		3	22	23	
45	25	6	53	50	10	14	6		0	21	52		5	1	6	
46	14	15	42	27	10	3	23		11	1	40		5	9	9	
47	4	0	31	3	9	22	40		9	11	28		5	17	12	
48	21	22	3	43	10	11	3		8	17	5		6	25	54	
49	11	6	52	20	10	0	20		6	26	53		7	3	57	
50	0	15	40	56	9	19	37		5	6	41		7	12	0	
51	19	13	13	36	10	8	0		4	12	18		8	20	43	
52	7	22	2	12	9	27	17		2	22	6		8	28	46	
53	25	19	34	52	10	15	43		1	27	44		10	7	29	
54	16	4	23	29	10	4	57		11	7	32		10	15	32	
55	5	13	12	5	9	24	14		10	17	20		10	23	34	
56	23	10	44	45	10	12	36		9	22	57		0	2	17	
57	12	19	33	21	10	1	54		8	2	45		0	10	20	
58	2	4	21	58	9	21	11		6	12	33		0	18	23	
59	21	1	54	38	10	9	33		5	18	10		1	27	6	



Mediarum Solis et Lune.

	Tabula medie Coniunctionis				Abotus So lis et Lune				Argumen tum Lune				Ar. lani dinis Lune			
	δ	hō	m	i	δ	g	m		δ	g	m		δ	g	m	
60	9	10	43	14	9	28	50		3	27	58		2	5	9	
61	28	8	15	54	10	17	13		3	3	35		3	13	52	
62	17	17	4	30	10	6	30		1	13	23		3	21	55	
63	7	1	53	7	9	25	47		11	23	11		3	29	57	
64	24	23	25	46	10	14	10		10	28	48		5	8	40	
65	14	8	14	23	10	3	27		9	8	37		5	16	43	
66	3	17	3	0	9	22	44		7	18	26		5	24	46	
67	22	14	35	39	10	11	7		6	24	2		7	3	29	
68	10	23	24	16	10	0	24		5	3	50		7	11	31	
69	0	8	12	53	9	19	41		3	13	38		7	19	34	
70	19	5	45	32	10	8	4		2	19	15		8	28	17	
71	8	14	34	9	9	27	21		0	29	3		9	6	20	
72	26	12	6	48	10	15	44		0	4	40		10	15	3	
73	15	20	55	25	10	5	1		10	14	29		10	23	6	
74	5	5	44	2	9	24	18		8	24	17		11	1	9	
75	24	3	16	41	10	12	41		7	29	54		0	9	51	

Abotus A Coniunctione vsq ad quartam.

δ	b	m	i	δ	g	m	δ	g	m	δ	g	m
7	9	11	1	0	7	17	3	6	27	3	7	40

Sequitur tabella pro renouatione radicum coniunctionū.

	δ	b	m	i	δ	g	m	δ	g	m	δ	g	m
1317	0	11	44	26	11	29	22	2	4	22	9	29	28 adde
1393	0	5	52	13	11	29	41	7	2	11	10	29	44 adde
1469	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0 0 0
1545	0	5	52	13	11	29	41	7	2	11	10	29	44 mine
1621	0	11	44	26	11	29	22	2	4	22	9	29	28 mine
1697	0	17	36	39	11	29	3	9	6	33	8	29	12 mine

Tabula medie Coniunctionis et Oppositionis in mensibus.

Tabula punctionis solis & lune in mensib <sup>9</sup>	Cōbi mulser			Ador <sup>9</sup> so lis & lune			Argumē lune			Ar. latem dine lune		
	d	b	m	i	ni	ali	s	g	m	s	g	m
opis	14	18	22	2	31	31	0	14	33	6	12	54
Feb	29	12	44	3	31	31	0	29	6	0	25	49
Op	13	7	6	5	28	28	1	13	39	7	8	43
Mar	28	1	28	6	28	29	1	28	13	1	21	38
Op	14	19	50	8	31	32	2	12	46	8	4	32
Apr	29	14	12	9	31	32	2	27	19	2	17	27
Op	13	8	34	11	30	31	3	11	52	9	0	21
May	28	2	56	12	30	31	3	26	26	3	13	16
Op	12	21	18	14	31	32	4	10	59	9	26	10
Jun	27	15	40	15	31	32	4	25	32	4	9	5
Op	11	10	2	17	30	31	5	10	5	10	21	59
Jul	26	4	24	18	30	31	5	24	38	5	4	54
Op	10	22	46	20	31	32	6	9	11	11	17	48
Aug	25	17	8	21	31	32	6	23	45	6	0	43
Op	9	11	30	23	31	32	7	8	18	1	13	37
Sep	24	5	52	24	31	32	7	22	51	7	26	32
Op	8	0	14	26	30	31	8	7	24	2	9	26
Octo	22	18	36	27	30	31	8	21	58	8	22	21
Op	7	12	58	29	31	32	9	6	31	2	5	15
Nov	22	7	20	30	31	32	9	21	4	8	18	10
Op	6	1	42	32	30	31	10	5	37	3	1	4
Dec	20	20	4	33	30	31	10	20	10	9	13	59
Op	5	14	26	35	31	32	11	4	43	3	26	53
Jan	20	8	48	36	31	32	11	19	17	10	9	48

Ant Solis.

3 i 6 .i49i.



Biner. linc		i		z		3		4		7		8			
Zidde		Biner. linc		Solis		Snbtrache									
grad <sup>9</sup>	hōm	B	m	B	m	B	m	B	m	B	m	B	m	grad <sup>9</sup>	
1	0	10	0	50	50	50	50	50	40	40	40	40	29		
2	0	21	0	100	100	100	100	90	80	80	80	80	28		
3	0	31	0	150	150	140	130	120	120	120	120	120	27		
4	0	41	0	190	190	180	170	160	150	150	150	150	26		
5	0	52	0	240	240	230	220	210	200	200	200	200	25		
6	1	20	29	0	290	280	270	250	240	230	230	230	24		
7	1	12	0	340	340	330	310	290	280	270	270	270	23		
8	1	23	0	390	390	370	350	330	320	310	310	310	22		
9	1	33	0	430	430	410	390	370	350	340	340	340	21		
10	1	44	0	480	480	460	430	410	390	380	380	380	20		
11	1	54	0	530	530	510	480	450	430	420	420	420	19		
12	2	50	58	0	580	550	520	490	470	460	460	460	18		
13	2	15	1	21	20	590	560	530	510	500	500	500	17		
14	2	25	1	71	71	41	10	570	550	540	540	540	16		
15	2	35	1	111	111	81	51	10	580	570	570	570	15		
16	2	45	1	161	161	131	91	51	21	1	1	1	14		
17	2	55	1	211	201	171	131	91	61	5	1	1	13		
18	2	51	26	1	251	221	181	131	101	9	1	1	12		
19	3	15	1	301	291	261	221	171	141	12	1	1	11		
20	3	25	1	351	341	301	261	211	171	15	1	1	10		
21	3	35	1	401	391	351	301	251	211	19	1	1	9		
22	3	45	1	441	431	391	341	281	241	22	1	1	8		
23	3	55	1	481	471	431	381	321	281	26	1	1	7		
24	4	51	53	1	511	471	421	361	321	30	1	1	6		
25	4	14	1	571	551	511	461	401	361	34	1	1	5		
26	4	24	2	22	01	561	501	441	391	37	1	1	4		
27	4	33	2	62	42	01	541	471	421	40	1	1	3		
28	4	42	2	102	82	41	581	511	461	44	1	1	2		
29	4	51	2	142	122	72	11	541	491	47	1	1	1		
30	5	02	19	2	172	112	51	581	531	51	1	1	0		
Subtrache		0		11		10		9		8		7		6	
						ii		Zidde.							

Diver. lūe o i z i 3 4 5 6  
 Adde Diversitas Solis Subtrahē

grad <sup>o</sup>	hō	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	h	m	grad <sup>o</sup>
1	5	9	2	23	2	22	2	16	2	9	2	11	56	1	54	29	
2	5	18	2	27	2	26	2	20	2	13	2	51	59	1	58	28	
3	5	26	2	32	2	30	2	24	2	16	2	8	2	2	1	27	
4	5	34	2	36	2	34	2	28	2	20	2	12	2	6	4	26	
5	5	43	2	40	2	38	2	32	2	24	2	15	2	9	7	25	
6	5	52	2	44	2	41	2	36	2	28	2	19	2	12	10	24	
7	6	0	2	48	2	45	2	40	2	31	2	22	2	15	13	23	
8	6	8	2	51	2	49	2	43	2	35	2	26	2	19	16	22	
9	6	16	2	55	2	53	2	47	2	38	2	29	2	22	20	21	
10	6	24	2	59	2	56	2	50	2	42	2	32	2	25	23	20	
11	6	32	3	3	0	2	54	2	45	2	35	2	28	2	26	19	
12	6	39	3	7	3	4	2	57	2	48	2	38	2	31	29	18	
13	6	47	3	10	3	8	3	1	2	51	2	42	2	34	31	17	
14	6	55	3	14	3	11	3	4	2	55	2	45	2	37	34	16	
15	7	2	3	18	3	15	3	8	2	58	2	47	2	40	37	15	
16	7	9	3	21	3	18	3	11	3	1	2	50	2	43	40	14	
17	7	15	3	25	3	22	3	14	3	4	2	53	2	45	43	13	
18	7	22	3	28	3	26	3	18	3	8	2	56	2	48	46	12	
19	7	28	3	32	3	29	3	21	3	11	2	59	2	51	48	11	
20	7	35	3	35	3	32	3	25	3	13	3	2	2	53	51	10	
21	7	41	3	38	3	35	3	27	3	16	3	5	2	56	53	9	
22	7	49	3	41	3	39	3	30	3	19	3	7	2	59	56	8	
23	7	55	3	44	3	42	3	33	3	22	3	9	3	1	58	7	
24	8	1	3	47	3	45	3	36	3	25	3	12	3	3	1	6	
25	8	7	3	50	3	47	3	39	3	28	3	15	3	6	3	5	
26	8	13	3	53	3	50	3	42	3	30	3	17	3	8	5	4	
27	8	18	3	56	3	53	3	45	3	33	3	20	3	10	7	3	
28	8	24	3	59	3	56	3	47	3	35	3	22	3	13	10	2	
29	8	29	4	1	3	59	3	50	3	38	3	25	3	15	12	1	
30	8	34	4	4	1	1	3	52	3	40	3	27	3	17	14	0	
Subtrahē o ii 10 9 8 7 6																	

10 Adde



Diner. life		0		i		z		3		4		5		6		
Zidde		Dineritas Solis												Subtrahē		
grad <sup>o</sup>	hō	m	b	m	b	m	b	m	b	m	b	m	b	m	b	Grad <sup>o</sup>
1	8	39	4	6	4	4	3	54	3	42	3	29	3	19	3	29
2	8	44	4	9	4	6	3	56	3	44	3	31	3	21	3	28
3	8	49	4	11	4	8	3	59	3	46	3	33	3	23	3	27
4	8	53	4	13	4	10	4	1	3	48	3	35	3	25	3	26
5	8	58	4	15	4	12	4	3	3	50	3	37	3	27	3	25
6	9	2	4	17	4	14	4	5	3	52	3	38	3	29	3	24
7	6	6	4	20	4	17	4	7	3	54	3	40	3	30	3	23
8	9	9	4	22	4	19	4	9	3	56	3	42	3	32	3	22
9	9	13	4	24	4	21	4	10	3	58	3	44	3	33	3	21
10	9	17	4	26	4	23	4	12	4	0	3	45	3	35	3	20
11	9	20	4	28	4	25	4	14	4	1	3	47	3	36	3	19
12	9	23	4	29	4	26	4	16	4	3	3	48	3	37	3	18
13	9	26	4	31	4	28	4	18	4	4	3	49	3	39	3	17
14	9	29	4	32	4	29	4	19	4	5	3	50	3	40	3	16
15	9	31	4	34	4	31	4	21	4	7	3	52	3	42	3	15
16	9	34	4	35	4	32	4	22	4	8	3	53	3	43	3	14
17	9	36	4	35	4	33	4	23	4	9	3	54	3	44	3	13
18	9	38	4	37	4	34	4	24	4	10	3	55	3	45	3	12
19	9	39	4	39	4	35	4	25	4	11	3	56	3	46	3	11
20	9	41	4	40	4	36	4	26	4	12	3	57	3	46	3	10
21	9	43	4	41	4	37	4	27	4	13	3	58	3	47	3	9
22	9	44	4	42	4	39	4	28	4	14	3	59	3	48	3	8
23	9	45	4	43	4	40	4	29	4	15	3	59	3	48	3	7
24	9	46	4	44	4	40	4	29	4	16	4	0	3	49	3	6
25	9	47	4	44	4	40	4	30	4	16	4	0	3	49	3	5
26	9	47	4	45	4	41	4	30	4	17	4	1	3	49	3	4
27	9	48	4	45	4	41	4	31	4	17	4	1	3	50	3	3
28	9	48	4	46	4	41	4	31	4	17	4	1	3	50	3	2
29	9	48	4	46	4	42	4	32	4	18	4	2	3	51	3	1
30	9	48	4	46	4	42	4	32	4	18	4	2	3	51	3	0
Subtrahē		0		11		10		9		8		7		6		
		Zidde														

Diner. lre 0 i z 3 4 5 6

Adde Diversitas Solis Subtrah

grad <sup>o</sup>	hō	m	b	m	b	m	b	m	b	m	b	m	b	m	grad <sup>o</sup>
1	9	47	4	46	4	42	4	32	4	18	4	23	51	47	29
2	9	47	4	46	4	42	4	32	4	18	4	23	51	47	28
3	9	46	4	46	4	42	4	32	4	18	4	23	51	47	27
4	9	45	4	46	4	42	4	32	4	18	4	23	51	47	26
5	9	44	4	46	4	42	4	32	4	18	4	23	51	47	25
6	9	42	4	46	4	41	4	31	4	17	4	13	50	47	24
7	9	41	4	45	4	41	4	31	4	17	4	13	50	46	23
8	9	38	4	45	4	41	4	31	4	17	4	13	50	46	22
9	9	36	4	44	4	40	4	30	4	16	4	03	49	46	21
10	9	34	4	44	4	40	4	30	4	16	4	03	49	45	20
11	9	32	4	43	4	39	4	29	4	15	3	59	49	45	19
12	9	29	4	42	4	38	4	29	4	14	3	58	48	44	18
13	9	27	4	41	4	37	4	28	4	13	3	58	47	43	17
14	9	24	4	40	4	36	4	27	4	12	3	57	46	42	16
15	9	21	4	39	4	35	4	26	4	11	3	56	46	41	15
16	9	18	4	38	4	34	4	25	4	10	3	55	45	40	14
17	9	14	4	37	4	33	4	23	4	9	3	54	44	39	13
18	9	11	4	35	4	31	4	22	4	8	3	52	43	38	12
19	9	7	4	34	4	30	4	21	4	7	3	51	41	37	11
20	9	3	4	33	4	29	4	20	4	6	3	50	40	36	10
21	9	0	4	31	4	27	4	18	4	4	3	49	39	34	9
22	8	56	4	29	4	26	4	16	4	2	3	47	37	33	8
23	8	51	4	28	4	24	4	14	4	1	3	46	36	31	7
24	8	47	4	26	4	22	4	13	3	59	3	45	34	30	6
25	8	43	4	24	4	20	4	11	3	57	3	43	33	28	5
26	8	38	4	22	4	17	4	9	3	55	3	41	31	27	4
27	8	33	4	20	4	16	4	7	3	53	3	39	29	25	3
28	8	29	4	17	4	13	4	5	3	51	3	37	27	23	2
29	8	23	4	15	4	11	4	3	3	49	3	35	25	21	1
30	8	19	4	13	4	9	4	1	3	47	3	33	24	19	0
Subtrah															
0															
11															
10															
9															
8															
7															
6															

8 Adde.



Diner. lue 0 1 2 3 4 5 6															
Zidde Dineritas Solis Snbrabe															
grad°	hōm	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	B m	grad°	
1	8 13	4 10	4 7	3 58	3 45	3 31	3 21	3 17	3 17	3 17	3 17	3 17	3 17	29	
2	8 7	4 8	4 5	3 55	3 43	3 29	3 19	3 15	3 15	3 15	3 15	3 15	3 15	28	
3	8 1	4 5	4 2	3 52	3 40	3 27	3 17	3 13	3 13	3 13	3 13	3 13	3 13	27	
4	7 55	4 2	3 59	3 50	3 38	3 25	3 15	3 11	3 11	3 11	3 11	3 11	3 11	26	
5	7 50	4 0	3 57	3 48	3 36	3 22	3 13	3 9	3 9	3 9	3 9	3 9	3 9	25	
6	7 44	3 57	3 54	3 45	3 33	3 20	3 10	3 7	3 7	3 7	3 7	3 7	3 7	25	
7	7 38	3 54	3 51	3 42	3 30	3 17	3 8	3 5	3 5	3 5	3 5	3 5	3 5	23	
8	7 32	3 51	3 48	3 39	3 28	3 15	3 6	3 2	3 2	3 2	3 2	3 2	3 2	22	
9	7 25	3 48	3 45	3 36	3 25	3 12	3 3	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	21	
10	7 19	3 45	3 42	3 33	3 22	3 9	3 0	2 57	2 57	2 57	2 57	2 57	2 57	20	
11	7 11	3 42	3 38	3 30	3 19	3 7	2 57	2 55	2 55	2 55	2 55	2 55	2 55	19	
12	7 4	3 39	3 35	3 27	3 16	3 4	2 55	2 52	2 52	2 52	2 52	2 52	2 52	18	
13	6 56	3 35	3 32	3 24	3 13	3 1	2 52	2 49	2 49	2 49	2 49	2 49	2 49	17	
14	6 49	3 32	3 29	3 21	3 10	2 58	2 49	2 47	2 47	2 47	2 47	2 47	2 47	16	
15	6 42	3 28	3 25	3 17	3 7	2 55	2 47	2 44	2 44	2 44	2 44	2 44	2 44	15	
16	6 34	3 25	3 21	3 14	3 4	2 52	2 44	2 41	2 41	2 41	2 41	2 41	2 41	14	
17	6 27	3 21	3 18	3 11	3 0	2 49	2 41	2 38	2 38	2 38	2 38	2 38	2 38	13	
18	6 19	3 17	3 14	3 7	2 57	2 45	2 38	2 35	2 35	2 35	2 35	2 35	2 35	12	
19	6 11	3 13	3 10	3 3	2 53	2 42	2 35	2 32	2 32	2 32	2 32	2 32	2 32	11	
20	6 4	3 10	3 7	3 0	2 50	2 39	2 32	2 30	2 30	2 30	2 30	2 30	2 30	10	
21	5 55	3 6	3 3	2 56	2 47	2 36	2 29	2 27	2 27	2 27	2 27	2 27	2 27	9	
22	5 47	3 2	2 59	2 52	2 43	2 33	2 26	2 23	2 23	2 23	2 23	2 23	2 23	8	
23	5 38	2 58	2 55	2 48	2 39	2 30	2 22	2 19	2 19	2 19	2 19	2 19	2 19	7	
24	5 30	2 54	2 51	2 45	2 36	2 26	2 19	2 16	2 16	2 16	2 16	2 16	2 16	6	
25	5 22	2 50	2 47	2 41	2 32	2 22	2 16	2 13	2 13	2 13	2 13	2 13	2 13	5	
26	5 14	2 46	2 43	2 37	2 28	2 18	2 12	2 10	2 10	2 10	2 10	2 10	2 10	4	
27	5 6	2 42	2 38	2 33	2 24	2 15	2 9	2 7	2 7	2 7	2 7	2 7	2 7	3	
28	4 57	2 37	2 34	2 28	2 20	2 11	2 5	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2 3	2	
29	4 48	2 32	2 30	2 24	2 17	2 8	2 1	2 59	2 59	2 59	2 59	2 59	2 59	1	
30	4 40	2 28	2 26	2 20	2 13	2 4	2 58	2 56	2 56	2 56	2 56	2 56	2 56	0	
Snbrabe 0 11 10 9 8 7 6															

Diner. lue		o		1		2		3		4		5		6		grad
Zidde		Dineritas		Foliz		Subtrabe										
Grad	h	m	B	m	B	m	B	m	B	m	B	m	B	m	B	grad
1	4	31	2	24	2	22	2	15	2	9	2	0	1	55	1	29
2	4	32	2	19	2	17	2	11	2	5	1	56	1	51	1	28
3	4	33	2	14	2	12	2	7	2	0	1	52	1	47	1	27
4	4	34	2	10	2	8	2	3	1	56	1	49	1	43	1	26
5	3	50	2	6	2	3	1	58	1	52	1	45	1	40	1	25
6	3	46	2	1	1	59	1	54	1	48	1	41	1	37	1	24
7	3	37	1	55	1	54	1	50	1	44	1	37	1	33	1	23
8	3	28	1	51	1	50	1	45	1	40	1	33	1	29	1	22
9	3	19	1	46	1	45	1	41	1	35	1	29	1	25	1	21
10	3	10	1	41	1	40	1	37	1	32	1	25	1	21	1	20
11	3	0	1	37	1	36	1	31	1	27	1	21	1	17	1	19
12	2	51	1	32	1	31	1	27	1	23	1	17	1	13	1	18
13	2	42	1	27	1	26	1	22	1	18	1	13	1	10	1	17
14	2	32	1	22	1	21	1	17	1	14	1	9	1	6	1	16
15	2	23	1	17	1	16	1	13	1	10	1	5	1	2	1	15
16	2	14	1	12	1	11	1	9	1	5	1	10	58	0	57	14
17	2	5	1	7	1	6	1	4	1	0	0	56	0	54	0	13
18	1	55	1	2	1	1	0	59	0	56	0	52	0	50	0	12
19	1	45	0	57	0	56	0	54	0	51	0	48	0	45	0	11
20	1	36	0	52	0	51	0	49	0	47	0	44	0	42	0	10
21	1	27	0	47	0	46	0	45	0	42	0	39	0	38	0	9
22	1	17	0	42	0	41	0	39	0	37	0	35	0	33	0	8
23	1	7	0	37	0	35	0	35	0	33	0	31	0	29	0	7
24	0	58	0	32	0	31	0	30	0	29	0	26	0	25	0	6
25	0	49	0	27	0	26	0	25	0	24	0	22	0	21	0	5
26	0	39	0	21	0	20	0	20	0	19	0	17	0	17	0	4
27	0	29	0	16	0	15	0	15	0	14	0	13	0	13	0	3
28	0	19	0	10	0	10	0	10	0	9	0	9	0	8	0	2
29	0	9	0	5	0	5	0	5	0	5	0	4	0	4	0	1
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Subtrabe		0		11		10		9		8		7		6		

6 Zidde



Tabula quatuordecim dieum cum horis

gduo	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	8	18	21	16	11	14	24	31	28	15	2	0
2	8			16		15	24		28	14		
3	9		21	15			25		27	13	2	0
4		18	20								1	1
5	9	19				15	25		27	13		
6	10			15		16	26		26	12		
7				14					26			
8	10					16			25	12	1	1
9	11	19				17	26			11	0	2
10		20					27		25	10		
11	11		20	14		17			24	10		2
12	12		19	13		18	27		24	9		3
13	12						28		23	9		
14	13				11	18				8		3
15				12	19				23	8		4
16	13	20		13			28		22	7		
17	14	21	19	12		19	29		22	7		
18			18			20			21	6		
19	14						31	21				
20	15					20	29	30	20			4
21				12	21	30			20	6		5
22	15		18		13				19	5		
23	16		17	12		21			19	5		5
24				11		22		30	18	4		6
25							29	18				
26	16			13	22	30		17	4			6
27	17		17		14	23	31		17	3		7
28			16					29	16			
29						23	28		16	3		7
30	17	21	16	11	14	24	31	28	15	2	0	8

**T**empus coniunctionis medie Solis et Lune in diebus Januarij que  
 tanq̃radix aliarū lunationū occurrit cognoscere accipe annū tibi  
 p̃positū ab incarnationē xpi nō completū A quo .i. 4 6 9 . annos  
 subtrahere et cū eo quod subtrahitōe peracta relinquitur intra tabulam ra-  
 dicū mediarum coniunctionum et ex directo numeri relicti mediā cō-  
 iunctionem solis et lune In diebus horis minutis et secundis offendes .  
 Similiter medium motum Solis et Lune Argumentum lune atq; argu-  
 mentum latitudinis lune que singula in signis gradibus et minutis repe-  
 ries . Et eam coniunctionem cum motibus scribe extra in tabulam nam  
 ea ip̃a erit p̃ma lunatio anni illius ac radix aliarum coniunctionum .

**I** Medie coniunctionis initium solis et lune cum suis motibus aliorū  
 mensium numerare Accipe in tabula medie coniunctionis et oppositio-  
 nis in mensibus et directo illius mensis in quo lunationem habere cupis  
 numerum coniunctionum et motū et nota extra in tabulam radici sub  
 scribendo quodlibz sub suo genere Demū adde minuta minutis gradus  
 gradibus signa signis horas horis dies diebus Et si ex tali additione in  
 diebus ex crescentiā offenderis ultra numerum ex directo tui mensis . quē  
 annus cōmunis ostendit si cōmunis fuerit . vel bisextilis si bisextilis fue-  
 rit . numerū ita ostensum ex numero ac crescenti subtrahere . et residuū diem  
 medie lunationis ostēdet . Et hoc verum est si p̃o ex crescentiā . 60 . mi-  
 nutorum gradibus vnus additus fuerit gradus vel horis vna fuerit ap-  
 posita hora et p̃o . 30 gradib⁹ signis vñū signū et p̃o . 24 . horis dieb⁹  
 vnus dies . Et eam operationem in vna quaq; oppositione addiscas .

**I** Argumentum Solis perscrutari Accipe augem solis quaz subtrahere  
 a medio motu solis et lune tue coniunctionis . relictum p̃ solis observa  
 argumento . Nota ad verificandum augem in tabella signatā Adde mi-  
 nutis singulos per duos annos vnū minutum .

**I** Possibilitatem Eclipsis solis vel lune diuicari Argumentum laticu-  
 dinis lune animaduertere . Nam si idem fuerit 0 vel 6 in signis et minus  
 i 2 in gradibus vel 5 aut ii in signis et plūsq; i 8 in gradibus Eclipsim  
 solis si fuerit coniunctio possibilem fore dicere vel lune si fuerit oppositio

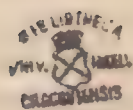
**I** Coniunctionem veram solis et lune indagare Intra tabulam diuer-  
 sitatū cū argumēto lune querēdo signū in p̃te superiori vel inferiori . et gra-  
 dus ad laeu versus sinistram si signū superius offenderis . versus dext̃  
 si inferius signum acceperis . quo facto accipe et directo de diuersitate lu-  
 ne horas si fuerint et minuta . et si fuerint aliqui minuta ultra gradus tui  
 introitus . intra duplici introitu ad recipiendū differentiā . de qua sume  
 partem proportionalem scdm proportionem minorum ad 60 . quam  
 partem proportionalem adde numero priori . si secundus fuerit maior .



vel subtrahere ab eo si fuerit minor. et illud remanens erit vera lune diuer-  
sitas. quam adde ad mediam coniunctionem si steterit adde. vel subtra-  
he si steterit subtrahere. horas ab horis minuta a minutis. Deinde intra cui  
argumento solus t. li introitu quo supra etiam duplici si opus fuerit acci-  
piendo diuer- sitatem solis in ea columpnula. que signum argumenta lune  
ne respicit. Et si ultra fuerint aliqui gradus intra etiam duplici introitu  
signis videlicet adde unum signum. et accipe ex duab<sup>9</sup> columpnulis dis-  
ferentiam cuius reape partem proportionalem scdm proportionem gra-  
duum argumenti lune ad 30 et partem proportionalem ita acceptam ad-  
de etiam diuer- sitatem solis. si ipsa minor fuerit secunda vel subtrahere si ma-  
ior fuerit itea. Et relinque diuersitas solis vera et equata qua adde vel  
subtrahere a media coniunctione. sicut in operatione diuer- sitatis lune pro-  
cessisti. et habebis coniunctionem vera diebus non equatis.

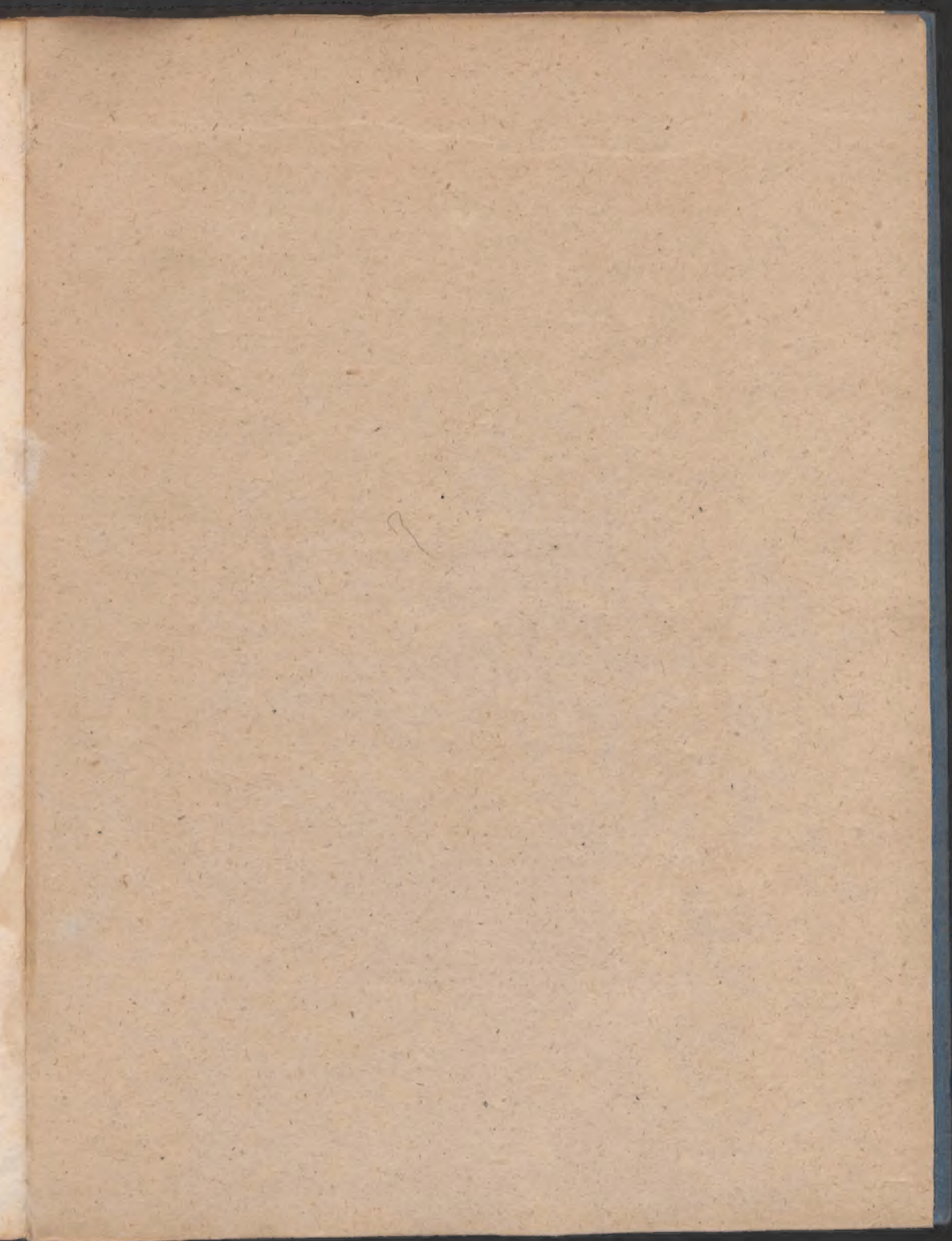
**¶** Ad equandu aut coniunctione vera Intra cu motu solis signis et gradi-  
bus in tabulam equationis dierum cum noctibus. et quod in comuni an-  
gulo signi et gradus minuta inuenies. adde ad minuta coniunctionis  
vere. et habebis coniunctionem veram diebus equatis. eo semper nota-  
eo ut pro 60 minutis horis una addatur hora et pro 24 horis dieb<sup>9</sup> vii<sup>9</sup>  
dico. Similem perfice operationem in solis et lune oppositione. Scias  
autem hanc tabularum iuppitacdem super opidum lipense faciam esse.  
Et autem in usum aliorum locorum tabulas nostras aptare posses sub-  
iungamus tabulam prouinciarum et ciuitatum insigniorum. quibus siue  
hore et minuta vel minuta nō apposita que adde vel subtrahere a coniuncti-  
one vel oppositione vera super Lipzke calculata iuxta notam a vel m et  
habebis tempus coniunctionis aut oppositionis vere et equate ad locum  
propopositum.

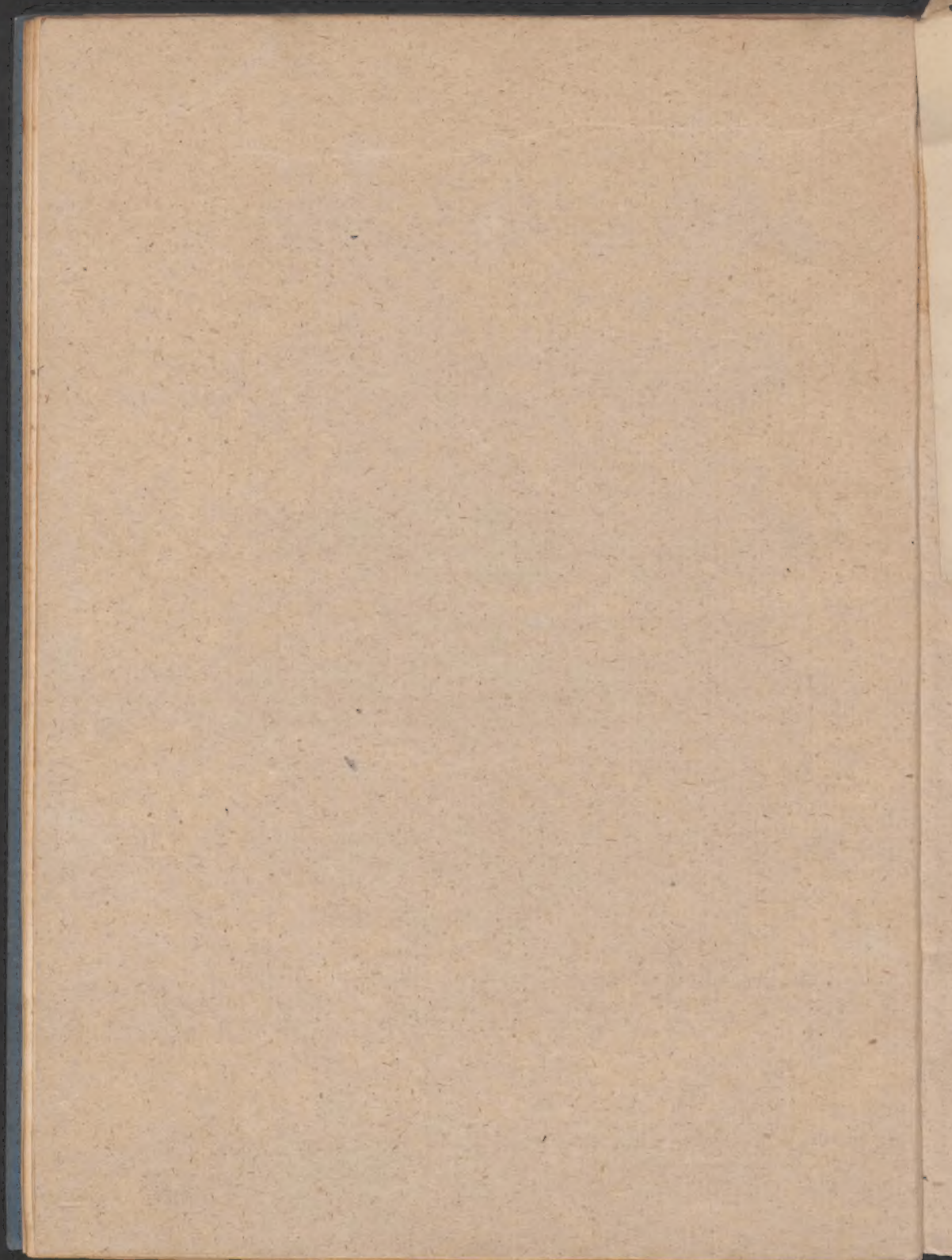
**¶** In loca anni ab incarnatione saluatoris i 545 cum transierint tabule  
radicum coniunctionum fununt. quas de nouo remouabis tot horas minu-  
ta secunda signa gradus et quot ex directo dictorum annorum in tabella  
renouationis radicum representantur ab unaquaque annuali radice subtra-  
he quod debet a mo genere minuta a minutis horas ab horis et. Si autem  
minutorum numerus q est subtrahendus maior fuerit numero minutoz  
a quo debet fieri subtractio resoluitur gradus vel hora in 60 minuta ne-  
cessari fiat cum g. adibus et horis resoluitur signum in 30 gradus et dies  
in 24 horas et. Singula ad sensum sunt plana.



Bibl. Jag.









31



